

Saer 339 (VEN). MÉRIDA: carretera Panamericana, caño Zancudo, *Bernardi* 2178 (MER); El Vigía, *Little* 15227 (VEN); Depto. Miranda, Municipio Palmira, Arapuey, *López-P.* 3391 (MER); carretera de penetración Los Girros-Panamericana, *Quintero* 1569 (MER); Río Perdido, a 7 km de la carretera Panamericana, *T. Ruíz* 571 (MER); debajo Mesa Bolívar, *Steyermark* 56690 (VEN). TÁCHIRA: Ureña, Aguas Calientes, *Tamayo* 3692 (VEN). Trujillo: entre Agua Viva y Carora, 20 km NW de Agua Viva, *Bunting* 2820 (MO, MY); cerca de El Cacao, saliendo de Cuicas, *Trujillo* 1150 (MY); Sabana de Mendoza, caserío San Alejo, *Quintero* 1494 (MER); entre Motatán y Agua Viva, *Tamayo* 1917 (VEN). YARACUY: selvas de Yumare, *Bernardi* 6938 (MER); 7 km W de Guayabo, cerca de La Carbonera, *Steyermark* 94463 (VEN); San Felipe, Chiguará, *Jahn* 648 (VEN); camino al Fundo El Chorro, *Aristeguieta* 1236 (VEN). ZULIA: Caño María, 15 km N de El Vigía, *Breteler* 4421 (MER);

cerca de Mene Grande, *Pittier* 10614 (VEN); selvas del Río Lora, *Pittier* 10920 (VEN).

Acknowledgments. This work was made possible in part thanks to the support of the Decanto de Investigación y Desarrollo at the Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela. I thank Paul Berry for his assistance and revisions to the original manuscript.

Literature Cited

- Velásquez, D. & G. Agostini. 1981. Dos nuevas especies de *Brownea* (Leguminosae-Caesalpinioideae). *Ernstia* 5: 1-13.
- Klitgaard B. B. 1991. Ecuadorian *Brownea* and *Browneopsis* (Leguminosae-Caesalpinioideae): taxonomy, palynology, and morphology. *Nordic J. Bot.* 11: 433-449.